

# **LA SEGUNDA FORMA FUNDAMENTAL EN COORDENADAS LOCALES**

ALAN REYES-FIGUEROA  
GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 18) 12.MARZO.2021

# Coordenadas locales

Ya hemos visto que la primera forma fundamental  $I_{\mathbf{p}}$ , en coordenadas locales se escribe como

$$I_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} = (g_{ij}),$$

donde  $g_{ij} = \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j \rangle$ .

¿Cómo expresamos la segunda y tercera forma fundamentales en coordenadas locales?

Recordemos que si  $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow V \cap S$  es una parametrización de una superficie orientable  $S$ , entonces

$$N(\mathbf{p}) = \frac{\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v}{|\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v|}.$$

# Coordenadas locales

Sea  $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $\alpha(t) = \mathbf{x}(u(t), v(t))$  una curva parametrizada en  $S$ , con  $\alpha(0) = \mathbf{p}$ ,  $\alpha'(0) = \mathbf{v}$ .

El vector tangente a  $\alpha$  en  $\mathbf{p}$  es

$$\mathbf{v} = \alpha'(t)|_{t=0} = \mathbf{x}_u(\mathbf{p})u'(0) + \mathbf{x}_v(\mathbf{p})v'(0),$$

y

$$DN(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{v} = (N \circ \alpha)'(t)|_{t=0} = DN \cdot (u', v')|_{t=0} = N_u(\mathbf{p})u'(0) + N_v(\mathbf{p})v'(0).$$

Como  $N_u, N_v \in T_{\mathbf{p}}S$ , podemos escribirlos en términos de la base canónica  $\{\mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v\}$ :

$$\begin{aligned} N_u &= a_{11}\mathbf{x}_u + a_{21}\mathbf{x}_v, \\ N_v &= a_{12}\mathbf{x}_u + a_{22}\mathbf{x}_v. \end{aligned}$$

# Coordenadas locales

De ahí,

$$\begin{aligned}DN(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{v} &= (a_{11}\mathbf{x}_u + a_{21}\mathbf{x}_v)u' + (a_{12}\mathbf{x}_u + a_{22}\mathbf{x}_v)v' \\&= (a_{11}u' + a_{12}v')\mathbf{x}_u + (a_{21}u' + a_{22}v')\mathbf{x}_v.\end{aligned}$$

En notación matricial

$$DN(\mathbf{p}) \cdot \begin{pmatrix} u' \\ v' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u' \\ v' \end{pmatrix}.$$

Esto es, en la base  $\{\mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v\}$  de  $T_p S$ ,  $DN(\mathbf{p})$  se representa por

$$DN = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

# Coordenadas locales

Por otro lado, la expresión de la segunda forma fundamental es

$$\begin{aligned} II_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}) &= -\langle D\mathbf{N}(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = -\langle \mathbf{N}_u u' + \mathbf{N}_v v', \mathbf{x}_u u' + \mathbf{x}_v v' \rangle \\ &= -\langle \mathbf{N}_u, \mathbf{x}_u \rangle (u')^2 - (\langle \mathbf{N}_u, \mathbf{x}_v \rangle + \langle \mathbf{N}_v, \mathbf{x}_u \rangle) u' v' - \langle \mathbf{N}_v, \mathbf{x}_v \rangle (v')^2 \\ &= e(u')^2 + 2fu'v' + g(v')^2. \end{aligned}$$

Como  $\langle \mathbf{N}, \mathbf{x}_u \rangle = 0$  y  $\langle \mathbf{N}, \mathbf{x}_v \rangle = 0$ , entonces

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{N}_u, \mathbf{x}_u \rangle + \langle \mathbf{N}, \mathbf{x}_{uu} \rangle &= 0, & \langle \mathbf{N}_u, \mathbf{x}_v \rangle + \langle \mathbf{N}, \mathbf{x}_{uv} \rangle &= 0, \\ \langle \mathbf{N}_v, \mathbf{x}_u \rangle + \langle \mathbf{N}, \mathbf{x}_{vu} \rangle &= 0, & \langle \mathbf{N}_v, \mathbf{x}_v \rangle + \langle \mathbf{N}, \mathbf{x}_{vv} \rangle &= 0. \end{aligned}$$

Luego,  $II_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}) = e(u')^2 + 2fu'v' + g(v')^2$ , donde

# Coordenadas locales

$$\begin{aligned} e &= -\langle N_u, \mathbf{x}_u \rangle = \langle N, \mathbf{x}_{uu} \rangle, \\ 2f &= -\langle N_u, \mathbf{x}_v \rangle - \langle N_v, \mathbf{x}_u \rangle = \langle N, \mathbf{x}_{uv} \rangle + \langle N, \mathbf{x}_{vu} \rangle = 2\langle N, \mathbf{x}_{uv} \rangle, \\ g &= -\langle N_v, \mathbf{x}_v \rangle = \langle N, \mathbf{x}_{vv} \rangle. \end{aligned}$$

En otras palabras,

$$II_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}^T \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} \mathbf{v} \implies II_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} = (h_{ij}),$$

donde  $h_{ij} = \langle N, \mathbf{x}_{ij} \rangle$ .

Los coeficientes  $e, f, g$  se llaman los *coeficientes de la segunda forma fundamental*.

# Coordenadas locales

Como

$$N_u = a_{11}\mathbf{x}_u + a_{21}\mathbf{x}_v \quad \text{y} \quad N_v = a_{12}\mathbf{x}_u + a_{22}\mathbf{x}_v,$$

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle,$$

podemos escribir

$$-e = \langle N_u, \mathbf{x}_u \rangle = a_{11}E + a_{21}F, \quad -f = \langle N_u, \mathbf{x}_v \rangle = a_{11}F + a_{21}G,$$

$$-f = \langle N_v, \mathbf{x}_u \rangle = a_{12}E + a_{22}F, \quad -g = \langle N_v, \mathbf{x}_v \rangle = a_{12}F + a_{22}G.$$

En forma matricial, este sistema se escribe como

$$-\begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix},$$

# Coordenadas locales

Portanto,

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}^{-1} = -\frac{1}{EG - F^2} \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} \begin{pmatrix} G & -F \\ -F & E \end{pmatrix}.$$

Así, obtenemos las **ecuaciones de Weingarten**

$$a_{11} = \frac{fF - eG}{EG - F^2}, \quad a_{12} = \frac{gF - fG}{EG - F^2}, \quad a_{21} = \frac{eF - fE}{EG - F^2}, \quad a_{22} = \frac{fF - gE}{EG - F^2},$$

o equivalentemente

$$DN(\mathbf{p}) = -\frac{1}{EG - F^2} \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} \begin{pmatrix} G & -F \\ -F & E \end{pmatrix} = -II_{\mathbf{p}} \cdot I_{\mathbf{p}}^{-1}.$$

# Coordenadas locales

## Teorema

*En coordenadas locales, las curvaturas media y gaussiana son*

$$H = \frac{1}{2} \left( \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2} \right), \quad K = \frac{eg - f^2}{EG - F^2}.$$

Prueba: Basta recordar que

$$H = \frac{1}{2}(\kappa_1 + \kappa_2) = -\frac{1}{2} \operatorname{tr} DN(\mathbf{p}) = -\frac{1}{2} \left( \frac{fF - eG}{EG - F^2} + \frac{fF - gE}{EG - F^2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2} \right);$$

y

$$\begin{aligned} K &= \kappa_1 \kappa_2 = \det DN(\mathbf{p}) = \left( \frac{fF - eG}{EG - F^2} \right) \left( \frac{fF - gE}{EG - F^2} \right) - \left( \frac{eF - fE}{EG - F^2} \right) \left( \frac{gF - fG}{EG - F^2} \right) \\ &= \frac{(EG - F^2)(eg - f^2)}{(EG - F^2)^2} = \frac{fF - eG}{EG - F^2}. \quad \square \end{aligned}$$

# Ejemplos

## Ejemplo 1: (Plano)

Tomamos la parametrización

$$\mathbf{x}(u, v) = \mathbf{p}_0 + u\mathbf{w}_1 + v\mathbf{w}_2, \quad \text{con } \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \text{ base ortonormal de } S.$$

Luego,  $\mathbf{x}_u = \mathbf{w}_1$ ,  $\mathbf{x}_v = \mathbf{w}_2$ , y

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = 1, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = 1.$$

Vimos también que  $N$  es constante  $\Rightarrow DN(\mathbf{p}) = 0$ , luego  $N_u = N_v = 0$ .

Así,

$$e = -\langle N_u, \mathbf{x}_u \rangle = 0, \quad f = -\langle N_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad g = -\langle N_v, \mathbf{x}_v \rangle = 0.$$

# Ejemplos

En particular,

$$II_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \forall \mathbf{p} \in S,$$

y

$$H = \frac{1}{2} \left( \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2} \right) = 0, \quad K = \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = 0.$$

# Ejemplos

Ejemplo 2: (Esfera de radio  $R$ )

Tomamos la parametrización

$$\mathbf{x}(u, v) = (R \sin v \cos u, R \sin v \sin u, R \cos v), \quad u \in (0, 2\pi), \quad v \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}).$$

Luego,

$$\mathbf{x}_u = (-R \sin v \sin u, R \sin v \cos u, 0), \quad \mathbf{x}_v = (R \cos v \cos u, R \cos v \sin u, -R \sin v).$$

Así

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = R^2 \cos^2 v, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = R^2.$$

Además,

$$\mathbf{x}_{uu} = (-R \sin v \cos u, -R \sin v \sin u, 0),$$

$$\mathbf{x}_{uv} = (-R \cos v \sin u, R \cos v \cos u, 0),$$

$$\mathbf{x}_{vv} = (-R \sin v \cos u, -R \sin v \sin u, -R \cos v).$$

# Ejemplos

Vimos también que  $N(\mathbf{p}) = \pm \frac{1}{R}\mathbf{p}$ , de modo que

$$N = -\frac{1}{R}\mathbf{p} = -\frac{1}{R}\mathbf{x}(u, v) = (-\sin v \cos u, -\sin v \sin u, -\cos v).$$

Así,

$$e = \langle N, \mathbf{x}_{uu} \rangle = R \sin^2 v (\cos^2 u + \sin^2 u) = R \sin^2 v,$$

$$f = \langle N, \mathbf{x}_{uv} \rangle = R \cos u \cos v \sin u \sin v - R \cos u \cos v \sin u \sin v = 0,$$

$$g = \langle N, \mathbf{x}_{vv} \rangle = R \sin^2 v (\cos^2 u + \sin^2 u) + R \cos^2 v = R.$$

$$\Rightarrow II_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} R \sin^2 v & 0 \\ 0 & R \end{pmatrix},$$

Finalmente,

$$H = \frac{1}{2} \left( \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2} \right) = \frac{eG + gE}{2EG} = \frac{R^3 \sin^2 v + R^3 \sin^2 v}{2R^4 \sin^2 v} = \frac{2R^3 \sin^2 v}{2R^4 \sin^2 v} = \frac{1}{R},$$

$$K = \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \frac{eg}{EG} = \frac{R^2 \sin^2 v}{R^4 \sin^2 v} = \frac{1}{R^2}.$$

# Ejemplos

Podemos calcular también las curvaturas principales. De la ecuación de Weingartem, como  $DN(\mathbf{p}) = -II_{\mathbf{p}} \cdot I_{\mathbf{p}}^{-1}$ , tenemos

$$\begin{aligned} DN(\mathbf{p}) &= - \begin{pmatrix} R \sin^2 v & 0 \\ 0 & R \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R^2 \sin^2 v & 0 \\ 0 & R^2 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= - \begin{pmatrix} R \sin^2 v & 0 \\ 0 & R \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{R^2 \sin^2 v} & 0 \\ 0 & \frac{1}{R} \end{pmatrix} \\ &= - \begin{pmatrix} \frac{R \sin^2 v}{R^2 \sin^2 v} & 0 \\ 0 & \frac{R}{R^2} \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} \frac{1}{R} & 0 \\ 0 & \frac{1}{R} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

De ahí, las curvaturas principales son  $\kappa_1 = \kappa_2 = \frac{1}{R}$ .

# Ejemplos

Ejemplo 3: (Cilindro radio  $R$ )

Tomamos la parametrización

$$\mathbf{x}(u, v) = (R \cos u, R \sin u, v), \quad u \in (0, 2\pi), \quad v \in \mathbb{R}.$$

Luego,

$$\mathbf{x}_u = (-R \sin u, R \cos u, 0), \quad \mathbf{x}_v = (0, 0, 1).$$

Así

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = R^2, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = 1.$$

Además,

$$\mathbf{x}_{uu} = (-R \cos u, -R \sin u, 0), \quad \mathbf{x}_{uv} = (0, 0, 0), \quad \mathbf{x}_{vv} = (0, 0, 0).$$

Por otro lado, vimos que

$$N = -\frac{1}{R}(R \cos u, R \sin u, 0) = (-\cos u, -\sin u, 0).$$

# Ejemplos

Así,

$$\begin{aligned}e &= \langle N, \mathbf{x}_{uu} \rangle = R(\cos^2 u + \sin^2 u) = R, \\f &= \langle N, \mathbf{x}_{uv} \rangle = \langle N, \mathbf{o} \rangle = 0, \\g &= \langle N, \mathbf{x}_{vv} \rangle = \langle N, \mathbf{o} \rangle = 0.\end{aligned}$$

$$\Rightarrow II_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} R & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

Finalmente,

$$\begin{aligned}H &= \frac{1}{2} \left( \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2} \right) = \frac{eG}{2EG} = \frac{e}{2E} = \frac{R}{2R^2} = \frac{1}{2R}, \\K &= \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \frac{eg}{EG} = \frac{R(0)}{R^2} = 0.\end{aligned}$$

# Ejemplos

## Ejemplo 4: (Toro $\mathbb{T}^2$ )

Consideramos la parametrización

$$\mathbf{x}(u, v) = ((R + r \cos v) \cos u, (R + r \cos v) \sin u, r \sin v), \quad u, v \in (0, 2\pi).$$

Luego,

$$\mathbf{x}_u = (R + r \cos v)(-\sin u, \cos u, 0), \quad \mathbf{x}_v = (-r \sin v \cos u, -r \sin v \sin u, r \cos v).$$

Así

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = (R + r \cos v)^2, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = r^2.$$

Además,

$$\mathbf{x}_{uu} = (R + r \cos v)(-\cos u, -\sin u, 0),$$

$$\mathbf{x}_{uv} = (r \sin v \sin u, -r \sin v \cos u, 0),$$

$$\mathbf{x}_{vv} = (-r \cos v \cos u, -r \sin v \sin u, -r \sin v).$$

# Ejemplos

Vimos también que  $N(\mathbf{p}) = \pm \frac{\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v}{|\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v|}$ , de modo que

$$N = (-\cos u \cos v, -\sin u \cos v, -\sin v).$$

Así,

$$\begin{aligned} e &= \langle N, \mathbf{x}_{uu} \rangle = (R + r \cos v)(\cos^2 u \cos v + \sin^2 \cos v) = (R + r \cos v) \cos v, \\ f &= \langle N, \mathbf{x}_{uv} \rangle = (R + r \cos v)rR(\cos u \cos v \sin u \sin v - \cos u \cos v \sin u \sin v) = 0, \\ g &= \langle N, \mathbf{x}_{vv} \rangle = r(\cos^2 u \cos^2 v + \sin^2 u \cos^2 v + \sin^2 v) = r. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow II_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} (R+r \cos v) \cos v & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix},$$

Finalmente,

$$\begin{aligned} H &= \frac{1}{2} \left( \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2} \right) = \frac{eG + gE}{2EG} = \frac{(R + r \cos v)r[r \cos v + (R + r \cos v)]}{2(R + r \cos v)^2 r^2} = \frac{R + 2r \cos v}{2r(R + r \cos v)}, \\ K &= \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \frac{eg}{EG} = \frac{(R + r \cos v)r \cos v}{(R + r \cos v)^2 r^2} = \frac{\cos v}{r(R + r \cos v)}. \end{aligned}$$

# Ejercicio

Calcular la segunda forma fundamental,  $DN(\mathbf{p})$ , las curvaturas principales y las curvaturas  $K$  y  $H$  para el hiperboloide

$$S = \{(z, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = y^2 - x^2\}.$$